

DAFTAR PUSTAKA

- Asril, A. P., & Researcher, I. (2023). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Simulasi dalam Menganalisis Tingkat Pendapatan Penjualan Produk Bengkel Las menggunakan Metode Monte Carlo*. 5, 7–9. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.155>
- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika Sensitif*, 4(July), 255.
- Chaerunnisa, N., & Momon, A. (2021). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Moving Average Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 101–106. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i2.3694>
- Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 159–167. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.160>
- Firmansyah, Y. (2018). *Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya , Kalimantan Barat*. 4(1).
- Gusriana, H., Zakir, S., & Supriadi. (2022). Perancangan E-Rapor dengan Memanfaatkan E-Mail sebagai Pelaporan kepada Orang Tua Menggunakan Bahasa Pemrograman Php/MySQL. *Intelect: Jurnal of Innovation Learning and Technology*, 1(1), 09–19.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.214>

- Hetami, A. A., & Bharata, W. (2021). Pengaruh Online Privacy Concern Terhadap Knowledge Hiding dan Dampaknya Pada Online Collaborative Learning di Fisip Universitas Mulawarman. *Indonesian Journal of Instructional Technology*, 2(2), 1–7.
- Indah, N., Wardhani, K., Hartami, I., & Puspitasari, W. D. (2022). Sistem Forecasting Penjualan Beras Dengan Menerapkan Metode Trend Moment. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 901–907. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/5780>
- Khotimah, T., & Nindyasari, R. (2017). Forecasting Dengan Metode Regresi Linier Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Batik (Studi Kasus Kub Sarwo Endah Batik Tulis Lasem). *Jurnal Mantik Penusa*, 1(1), 71–92.
- Lubis, M. H., Tanjung, A. A., Martina, D., Informasi, T., Pendidikan, D., & Sumatera, P. (2022). *963-2168-1-Pb*. 2(2).
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Maulana, A., Jaenudin, & Wihartika, D. (2022). Analisis Peramalan Penjualan Produk Tiang (PJU) Octagonal dan Hexagonal pada PT. Indalux Enteperindo. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Manajemen*, 7(2), 1–15.
- Media, J., & Budidarma, I. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. 4, 707–714. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), 36–49.

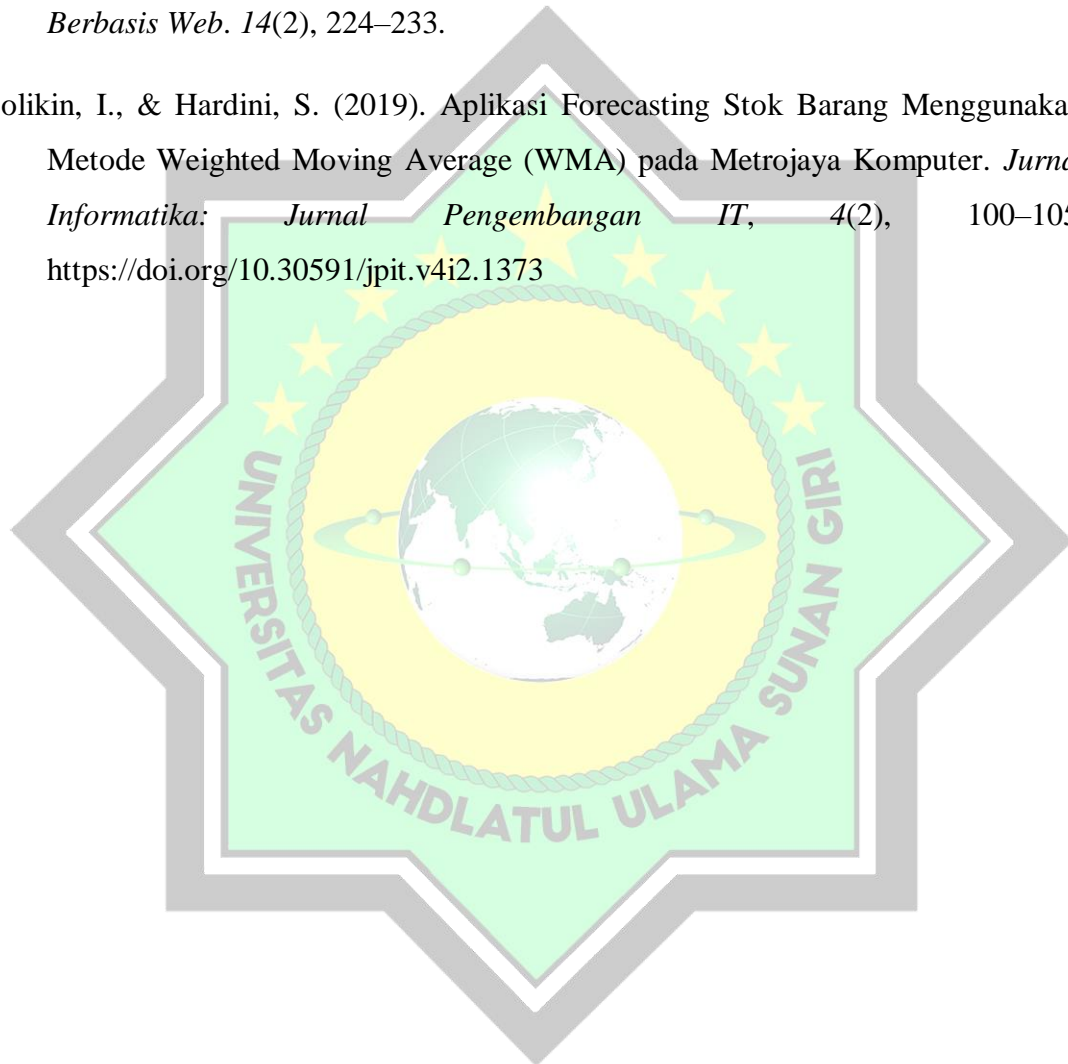
<https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.11>

- Novita, I., & Fauzan, A. (2022). *PERANCANGAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM PADA PERPUSTAKAAN SMP PGRI 1 KLIRONG*. 2(2), 221–232.
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- Nugroho, S., & Suhirman. (2020). Penerapan Metode Least Square Untuk Sistem Peramalan Penjualan Berbasis Website (Studi Kasus : Ojan Sport Yogyakarta). *Doctoral Dissertation, University Of Technology Yogyakarta*, 1–10.
- Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Eeccis*, 6(1), 23–28.
- Putra, M. S., & Solikin, I. (2019). Aplikasi Peramalan Stok Alat Tulis Kantor (Atk) Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) Pada Pt. Sinar Kencana Multi Lestari. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(no 2), 236–241.
- Ratna Kania, D., Putri Lestari, S., Barlian, B., Studi Manajemen, P., Ekonomi dan Bisnis, F., & Perjuangan Tasikmalaya, U. (2022). Penerapan Metode Peramalan Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Menyusun Perencanaan Produksi (Survei pada UMKM Pembuatan Bordir dan Pakaian, Nining Collection di Ciamis). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(10), 3609–3622.
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Sig, B. K., Iec, I. S. O., & Data, D. A. N. (2017). *SISTEM KLASIFIKASI KEBUTUHAN NON-FUNGSIONAL SECURITY BERBASIS KATALOG SIG , ISO / IEC 9126 DAN DATA PELATIHAN dalam bahasa alami . Bahasa alami sangat sulit untuk diidentifikasi dalam hal konsep kesalahan (Vlas et al , 2011)*.

Penelitian awal Cleland-Hua. July.

Siswanto, E., Wibawa, E. S., & Mustofa, Z. (2021). *Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web. 14(2), 224–233.*

Solikin, I., & Hardini, S. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 4(2), 100–105.*
<https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>



UNUGIRI